

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2011. *Jakarta Dalam Angka 2011*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Jakarta Dalam Angka 2017*. Jakarta: BPS.
- Boer, R., Faqih, A., Ardiansyah, M., Kolopaking, L., Rakhman, A., Nurbaeti, B., . . . Anria, A. (2013). *Rencana Aksi Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim dalam Kerangka Pengelolaan Sumberdaya Air di DAS Citarum di Kabupaten Bandung Barat*. Bogor: CCROM-SEAP Institut Pertanian Bogor.
- Danoedoro, Projo. 2004. *Sistem Informasi Geografis : Dari Perolehan dan Analisis Citra Hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada (hal. 141-146).
- Danoedoro, Projo. 2012. *Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dinianyadhrani, Anindhita Kemala. 2012. “Analisis Implementasi Rencana Kebijakan Mitigasi Bencana Banjir di DKI Jakarta yang Dikaitkan dengan Properti Perumahan Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamis”. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Fitri, Annisa Nur Aula. 2016. “Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Genangan dan Skenario Dampak Keterpaparan di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2015”. *Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- IPCC. (2001). *Climate change 2001: Impacts, Adaptation, And Vulnerability: Contribution of Working Group II to the third assessment report of the*

Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge: Cambridge University Press.

Kodoatie, R. J., Sugiyanto (2002). *Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Kodoatie R.J., Sjarief R. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.

Nurrahmah, Widiyany. 2015. “Studi Fenomenologi Pengalaman Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir di RT 001 RW 012 Kelurahan Bintaro Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan Tahun 2015”. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Priyana, Yuli (2014). Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Bengawan Solo untuk Optimalisasi Kegiatan Tanggap Darurat Bencana Banjir. *Jurnal Forum Geografi*, Vol. 28, No. 1, 22 Juli 2014: 21 – 34. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, [19 September 2017].

Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Riduwan. 2005. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta (hal: 117).

USGS. 2013. Using the USGS Landsat 8 Product. Hämtat från USGS Landsat Missions. (Online) http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php. Diakses tanggal 19 September 2017, jam 08.00 WIB.

WMO, 1979. *Proceedings of the World Climate Conference*. Geneva: WMO-No. 537.

Yulianto, Fajar et.al (2009). Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Ciliwung di Wilayah Kampung Melayu – Bukit Duri Jakarta. *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol. 6, 2009, PP : 43-53. Jakarta: LAPAN, [19 September 2017].

DAFTAR SINGKATAN

BAKORNAS PB	= Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
BNPB	= Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPS	= Badan Pusat Statistik
DAS	= Daerah Aliran Sungai
DIBI	= Data Informasi Bencana Indonesia
InaSAFE	= <i>Indonesia Scenario Assessment for Emergencies</i>
SIG	= Sistem Informasi Geografi
SWOT	= <i>Strenght, Wetnesses, Opportunities, Threats</i>